

GL-SW-G202-08P(M12C)



8-портовый управляемый коммутатор PoE PSE с разъемом M12 8x 10/100/1000 Мбит, из которых 2x порта Combo Gigabit M12 или LC SMF 10 км, питание 48В (блок питания поставляется отдельно 250 Ватт)

8-портовый управляемый коммутатор PoE PSE с разъемом M12 8x 10/100/1000 Мбит, из которых 2x порта Combo Gigabit M12 или LC SM 10 км, 1x Консольный M12 порт, 8 PoE портов, работающих по стандарту 802.3af и 802.3at, управление через Web, консоль и SNMP, поддерживает VLAN, QoS, LACP, зеркалирование портов, Jumbo Frame, Storm Control, IEEE802.1x, Spanning Tree, IGMP snooping, класс защиты IP67, безвентиляторный алюминиевый корпус, монтаж на стену или на DIN-рейку, температура эксплуатации от -40 ° C до 70 ° C, питание через штекер M23 (IP67) от + 45 до 57 В, без блока питания

GL-SW-G202-08P(M12C)

8-портовый управляемый коммутатор PoE PSE с разъемом M12 8x 10/100/1000 Мбит, из которых 2x порта Combo Gigabit M12 или LC SMF 10 км, питание 48В (блок питания поставляется отдельно 250 Ватт)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Управляемый L2
Тип основных портов	GigabitEthernet M12
Количество основных портов	6
Тип Uplink портов	GigabitEthernet Combo M12/LC SMF 10км
Количество Uplink портов	2
Консольный порт	M12
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	240
PoE до 250 метров	Нет
Буфер памяти, Мб	0.176
Размер MAC таблицы	8 000 адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	190,000 часов (~ 21 год)
Сетевые протоколы и стандарты	Стандарты: IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3af, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q Протоколы: IGMP v1/v2, LACP, SNMP v1/v2, RSTP, DHCP Client, Multi Ring, Mirroring, Storm control, HTTP
Поддерживаемые функции	Управление портами, настройка VLAN, настройка QoS, безопасность, агрегирование каналов, контроль шторма, DHCP, настройка multi ring, резервирование/восстановление, зеркалирование портов
Управление	Console Web-интерфейс SNMP v1/v2
Питание	12-57В постоянного тока, внешний блок питания - 250Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция PoE работать не будет)
Температура, °C	Эксплуатация от -40 ~ +70°C
Влажность, %	90 без конденсата
Степень защиты	IP67
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	163x60.5x195
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	2 года